INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen ∠EP 03/10547

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDO IPK 7 CO9K19/58

BEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation	(IPK) oder	nach	der nationalen	Klassifikation und der IPK
---	------	--------	------	----------------	----------------------------

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLA	GEN
_			

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 22 905 A (MERCK PATENT GMBH) 27. Januar 1994 (1994-01-27) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele	1-7
Α	EP 0 609 566 A (CHISSO CORP) 10. August 1994 (1994-08-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 15 -Seite 17; Ansprüche; Beispiele	1-7
A .	DE 197 46 289 A (MERCK PATENT GMBH) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Ansprüche	1-7
Α	DE 43 28 761 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 2. März 1995 (1995-03-02) Ansprüche	1
	:	

1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu
ய	entnehmen
_	The same of the sa

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhatt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22/12/2003

15. Dezember 2003

Serbetsoglou, A

Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

EP 03/10547

 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume 	nt o	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4322905	А	27-01-1994	DE JP JP US	4322905 A1 6206837 A 2001059086 A 5679282 A	27-01-1994 26-07-1994 06-03-2001 21-10-1997
EP 0609566	A	10-08-1994	JP JP DE DE EP US	2965229 B2 6200251 A 69327152 D1 69327152 T2 0609566 A1 5439613 A	18-10-1999 19-07-1994 05-01-2000 04-05-2000 10-08-1994 08-08-1995
DE 19746289	A	07-05-1998	DE JP US	19746289 A1 10158652 A 6056893 A	07-05-1998 16-06-1998 02-05-2000
DE 4328761	Α	02-03-1995	DE	4328761 A1	02-03-1995